

**УТВЕРЖДАЮ:**

Врио министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
\_\_\_\_\_ А. В. Ефремов  
« 30 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1122**  
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)  
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Айбесинское	-	45	43	3,8
Айбесинское	-	57	65	4,6
Айбесинское	-	57	67	3,5
Айбесинское	-	58	45	2,7
Айбесинское	-	67	17	15,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,0 га.

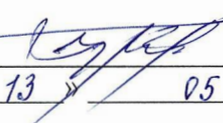
СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству  
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

  
\_\_\_\_\_ И. С. Афанасьев  
« 13 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор  
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

  
\_\_\_\_\_ Ю. Н. Беляков  
« 13 » \_\_\_\_\_ 2019 г.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 30,0 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении № 1.1 к настоящему акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	30,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

*с учётом результатов глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния насаждения относятся к устойчивым, но в целях предупреждения их ослабления, для создания неблагоприятных условий распространения вредителей леса рекомендуется проведение профилактического биотехнического мероприятия в виде улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание искусственных гнездовий).*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Айбесинского лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_  А. Д. Котмаков



57	67	3,5	защитные	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов	1	3,5	4Лп4Б1Е1Ос	Лп	120	24	38	Слп	0,6	2	315	100	73	16	6	1	1	2	-	1	-	-	-	101 - 103, 112 - 114, 139, 142, 154, 160, 609 - 611, 613, 614, 801, 832, 853	5	-	131, 132	3,5
58	45	8,6			1	2,7	6С2Е1Лп1Б	С	30	13	14	Слп	0,7	1	130	100	70	21	4	2	1	2	-	-	-	-	-	336, 343, 610, 701, 820 - 822, 830	5	-	131, 132	2,7
67	17	15,4			1	15,4	6Б2С1Ос1Е	Б	65	24	26	Сорл	0,7	1	210	100	73	19	4	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	5	-	131, 132
<b>Итого обследовано:</b>					<b>30,0</b>																				<b>Итого назначено:</b>		<b>131, 132</b>	<b>30,0</b>				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Айбесинского лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_ А. Д. Котмаков  
Дата составления документа: 8 мая 2019 г. Телефон № 8 (83531) 6-46-06